PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-133715

(43)Date of publication of application: 21.06.1986

(51)Int.CI.

H03H 9/17 H01L 41/00

H03H 3/04

(21)Application number: 59-256295

59-256295 03.12.1984 (71)Applicant:

MURATA MFG CO LTD

(72)Inventor:

OGAWA TOSHIO

ANDO AKIRA

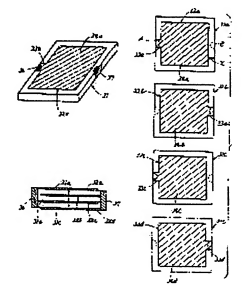
(54) PIEZOELECTRIC ELEMENT POSSIBLE FOR FREQUENCY ADJUSTMENT

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To attain frequency adjustment easily and surely by adopting the constitution that a conductor part connecting electrically an internal electrode to be connected is formed in a notch.

CONSTITUTION: Electrode patterns 32a...32c being the internal electrode are formed to a ceramic green sheets 31a...31c, and an electrode pattern 32d is formed to the sheet 31c. The patterns 32a...32d have projections 33a...33d. The sheets are laminated and baked. A couple of notches are formed to the peripheral of the sintered body as shown in broken lines in figure. After the notches are formed to the sintered body, the size of them is a size to expose the end of the projection 33a. Since the depth of the notches is shorter than a distance (x), parts other than the projection are not located in the notches even after forming of the notches. Through the constitution above, in forming conductor parts 36, 37 thick in the notches, even when the side face is polished by the thickness, the electric connection of the internal electrode is ensured. Thus, the end face is polished by the thickness of the conductor parts 36, 37 and the frequency is adjusted easily by the polishment of the end face.



BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61 - 133715 ⑫公開特許公報(A)

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月21日

H 03 H 9/17 41/00 H 01 L H 03 H 3/04 7210-5 J 7131-5 F 7210-5 J

未請求 発明の数 1 (全8頁) 審査請求

49発明の名称

周波数調整可能な圧電素子

の特 昭59-256295

昭59(1984)12月3日 四出 頭

小 Ш 四発 明 者

敏 夫 長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内 長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

者 眀 ⑫発

安

陽

長岡京市天神2丁目26番10号

の出 願 人 邳代 理 人 株式会社村田製作所 弁理士 深見 久郎

外2名

細

1. 発明の名称

周波数調整可能な圧電索子

2. 特許請求の範囲

セラミックグリーンシートが相互に厚 (1) み方向に重なり合うように内部電極を介して積層 され、一体に焼結されてなる焼結体を用いた額層 型圧電素子であって、

種屋方向から見たときに、前記焼桔体の外周部 の少なくとも2以上の箇所に積層方向に延びる切 欠が形成されており、該切欠には接続されるべき 内部電極の端部のみが露出されており、かつ前記 接続されるべき内部電極同士を電気的に接続する ための導電部が形成されている、周波数調整可能 な圧量素子。

(2) 前記内部電極の前記切欠に臨む端部は、 前記切欠の最大幅とほぼ等しい幅で中央の主領域 から外側に向って突出形成されており、前記内部 電極の中央の主領域は、前記突出形成された端部 を除いては、前記切欠の奥行よりも中央側に寄せ

られて形成されている、特許請求の範囲第1項記 数の周波数調整可能な圧電素子。

- 前記内部電極は、前記切欠部分で該切 欠に沿う形状に切欠かかれており、かつ接続され るべき内部電極の該切欠部分には突出部が設けら れており、それによって焼精体の切欠に内部電極 が露出されている、特許請求の範囲第1項記載の 周波数調整可能な圧電素子。
- 前記内部電極は、焼結体の切欠に沿う 形状の切欠部分を除いては焼精体の端面まで延ば されており、前記電板突出部の露出幅は、焼粘体 の切欠の幅よりも狭く形成されている。特許請求 の範囲第3項記収の周波数調整可能な圧電素子。
- 前記内部電極は、1層おきに同一の切 欠にその端邳が露出されており、それによって前 記導電部により相互に電気的に接続されている、 特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれかに 記載の周波数調整可能な圧電素子。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

特開昭61-133715(2)

この発明は、セラミックグリーンシートが相互に厚み方向に重なり合うように内部電極を介して 根層され、一体に焼結されてなる焼結体を用いた 横層型圧電索子の構造の改良に関する。

[従来の技術]

従来より、径方向抵動を利用する圧電索子として、第2図および第3図に斜視図および断面のでです。これでは、分極型圧電機3、4が形成されて2の上面は3、4が形成に電性3、4が形成されたのででは、5の間にでいる。ところでは、5ののでは、5のに電機である。とになり行なる。とになり行なる。というである。

しかしながら、たとえばラダーフィルタの第2 共振子用として用いる場合のように、インピーダンスを低くすることが要求される場合には、第2 図および第3図に示した圧電素子1は不十分なものであった。

中央の主領域2 2 とからなるものが用いられている。特に図示はしないが、より下限に配置される各電板1 3 b 、1 3 c 、1 3 d についても、同様の形状の電板が用いられており、したがって突出部が、1 励おきに第 4 図の左右方向環面に引出されている。このように1 願おきに引出された各電板1 3 a … 1 3 d の突出都は、それぞれ、外部電極1 5 、1 6 により電気的に接続されている。

[発明が解決しようとする問題点]

第4 図は、第5 図に示したような 積層型圧電素子の具体的構造の一例を示す 観略到 視図である。なお、この具体例をラダー型フィルタの第2 共版子用として用いることは未だ公知ではないものであることを指摘しておく。ここでは、 電極 1 3 a として、焼結体の蝋面まで延びる突出郎 2 1 と、

う欠点があった。

それゆえに、この発明の目的は、容易にかつ確実に周波数調整が可能な積層型圧電素子を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

内容電極の切欠に臨む端部は、該切欠の吸大幅とほぼ等しい幅で、該内部電極の中央の主領域か

and the control of th

特開昭61-133715 (3)

ら外側に向って突出形成されており、 核内部電極の中央の主領域は、突出形成された部分を除いては、切欠の奥行よりも中央側に寄せられて形成され得る。

また、この内部価値は、一層おきに同一の切欠にその端部が露出されており、それによって 1 層おきに同一の導電部により電気的に相互に接続され得る。

[作用]

この発明によっては、接続されるべき内部電極を電気的に接続される導電部が切欠内に形成されており、したがって該導電部の厚み分だけ該切欠の形成された側の端面を研磨したとしても、各内部電極間の電気的接続は確保され得る。

[実施例の説明]

第1 図は、この発明の一実施例の概略斜視図であり、第6 図は第1 図に示した実施例を得るのに用いられる複数のセラミックグリーンシートを示す平面図である。

第6 図に示すように、第1 図に示す実施例を作

については、復述する。

上述のように準備された各セラミックグリーンシート31a …31c を、第6図に示した状態のまま積虧し、同時に焼成することにより、内部電極32b、32c を介して積層された焼結体を得ることができる。

次に、このようにして得られた焼結体の外周部において積層方向に延びる1対の切欠が形成される。この切欠は、第6図に破線で示すように、各種でパターン32a … 32d の突出部33a … 33d が設けられている位置、ならびに各セラミックリーンシート31a … 31c において数突出部が設けられている辺と反対側の辺に形成されている。

ところで、この切欠の大きさは、たとえば第 6 図のセラミックグリーンシート 3 1 a 上に破線 A で示すように、最大幅が電極パターン 3 2 a の突 出部 3 3 a の幅とほぼ等しくなるように形成され ところで、各電板パターン32a … 32d は、それぞれ、セラミックグリーンシート31a … 31c の一辺に延びる突出部33a … 33d を有し、該突出部33a … 33d を有し、該突出部33a … 33d を有し、
31c のいずれの辺にも至らないように中央側に
寄せられて形成されている。この寄せられた距離

上述のようにして切欠が形成された後、該切欠に、第1図に示すように導電部36.37が形成される。導電部36.37は、たとえば銀ペーストを焼付けることにより形成され得る。このようにして得られた第1図に示す変施例の断面図を、第7図に示す。第7図から明らかなように、各内部電極32a…32dは、1層おきに導電部36.37より電圧を印加して

特開昭61-133715 (4)

分板処理することにより、第7図に矢印で示す方向に、各セラミック図31a…31c を分板処理することができ、また同様に遊電部36、37を通して電圧を印加すれば、第5図に示した従来の積層型圧電素子と同様に拡がり振動を発生する。

第8図は、この発明の第2の実施例を示す機略

電板パターン42a … 42d に、それぞれ2個の突出部を設けたことに対応して、切欠が、焼結体の4辺に形成される。この切欠の形成される位置を、第9図において破壊で示す。この切欠の深さおよび幅は、先に説明した第1図に示した実施例の場合と同様に形成され得る。

焼結体の側面に上述のような切欠を形成した後、 薄部46.47.48.49を各切欠内に形成 する。このようにして、第8図に示す圧電極42 1を得ることができる。ここでは、内部電極42 aと内部電極42cとが弱電極42bと内部である。 後されず電面47.49により投資にかってある。 なのに違い46.48のいずれか一方、 なのに違い47.49のいずれか一方。 ないに違い47.49のいずれか一方。 ないに違いてないでは、のいずれか一方。 ないに違いてないできる。

また、周波数調整を行なうに際し、端面を研磨する場合には、第8図に示した圧電素子41の全端面を均一に研磨しても、各端面間において質量

類視図であり、第9図は第8図に示した実施例の 圧電素子を得るのに用いる各種機パターンを示す ための平面図である。

第9図に示した各セラミックグリーンシート41a … 41c を、第1図に示した実施例の製作の場合と同様に同時焼成することにより、焼結体を得ることができる。ここでは、上記したように各

の差が生じないため、第1図に示した実施例に比べてより理想的な拡がり振動を得ることが可能と なる。

第10図は、第8図に示した実施例の断面図を示し、ここでも導電部46、47の原み分だけ研磨したとしても、各内部電極42a、42c および42b、42dの電気的接続が確保され得ることがわかる。なお、導電部48、49を通る面で切断した場合であっても、同様の断面が現われることは合うまでもない。

上述のようにして得られた第1図および第8図に示した実施例の圧電素子における場面研修量と、 共振周波数f ・ との関係を第11図に示す。第1 1図から明らかなように、いずれの実施例におい ても、端面研磨量と共振周波数f ・ との間にはほ ほ直線関係が成立することがわかる。

また、第12図ないし第15図に、それぞれ、第2図に示した従来の平板型圧電素子、第4図に示した従来の積圧電素子、第1図に示した実施例ならびに第8図に示した実施例のインピーダ

特開昭61-133715 (5)

なお、上述した実施例では、いずれもセラミック層の積層数は3層であったが、より多くの層及の圧電素子にもこの発明が適用され得ることは含うまでもない。また、切欠の形状についても、その平面形状は円弧状に限らず、四角形等の適宜の形状に構成し得ることは含うまでもない。

上記した実施例では、セラミックグリーンシー

a にも切欠を設けておき、一方の切欠 6 3 a 側に 該切欠 6 3 a まで延びる電極突出が 6 4 a を設ける。同様に、セラミックグリーン切欠 6 3 b . 7 3 b の内部電極 6 2 b についてもいの欠 6 3 b . 7 3 b のうちの一方の切欠 7 3 b に延延 6 2 a . 6 4 b の切欠 6 3 b … 7 3 b の優 も に延極 6 2 a . 6 2 b の切欠 6 3 b … 7 3 b の優 も 既 で 位置 する。このグリート 6 1 a . 6 7 b の切欠 6 3 b … 7 3 b の優 も 既 で い な る な が の も 外 側 に 比 べ て て か の な た め 、 た こ と が わ の 面積 が 大 き く さ れ て と が わ かる。

より好ましくは、第17図に示すように、切欠83a、93a、83b、93b近傍の部分を除いては、セラミックグリーンシートの増終まで延びる内部で振82a、82bを用いれば、街径面積はより大きくされ、したがってさらに一層圧電性が高められ得る。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、積層方向か

トを積重ねて積層体とし、これを焼成して焼桔体を得、この焼結体の外周部に積脂方向に延びる切欠を形成したが、この他子め切欠を形成したグリーンシートをその切欠位置を合わせて積重ね、該積層体を焼成して積層方向に延びる切欠を有する焼結体を得てもよい。

また、大きなセラミックグリーンシートを用い、このグリーンシートに予め上記切欠に対応する穴を形成し、このグリーンシートを積重ねて焼成し、単一の圧電素子を得る段階で切断するとき、上記穴を過る位置で切断し、積層方向に延びる切欠が形成された状態の単一の圧電素子を複数個得るようにしてもよい。

また、内部電板の形状についても上記実施例に示したものに限らず、第16図に平面図で示す内部電板62a 、62b のように、セラミックリーンシート61a 、61b よりわずかに内側に入り込んだ大きさとしてもよい。 すなわち、電板62a においては、セラミックグリーンシート61a の切欠63a 、73a に対応して内部電板62

ら見たときに焼結体の外周部の少なくとも2以上の箇所に積度方向に近びる切欠が形成されており、該切欠には接続されるべき内部電板の端部のみが露出されており、かつ接続されるべき内部電極同士を電気的に接続するための導電部が形成されているので、側面の研磨により、容易かつ確実に周波数の調整が可能な圧電素子を初ることができる。

この発明の圧電素子は、たとえばラダー型フィルタの第2共振子に好適であるか、その他発振子もしくは共振子一般に利用し得るものであることを指摘しておく。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一実施例を示す規略科視 図である。第2回は、従来の圧電素子の一例を示す機略科視図である。第3回は、第2回に示した 圧電素子の所面図である。第4回は、従来の圧電 素子の他の例を示す機略科視図である。第5回は、 第4回に示した圧電素子の所面図である。第6回は、第1回に示した実施例を作成するのに用いる 電板バターンを説明するための平面図である。第

特開昭61-133715 (6)

7.図は、第1図に示した実施例の断面図である。 第8図は、この発明の第2の実施例を示す概略料 投図である。第9図は、第8図に示した実施例を 作成するのに用いられる電優パターンを説明する ための平面図である。第10図は、第8図に示し た実施例の断面図である。第11図は、この発明 の実施例における蟷面研磨量と共振周波数との関 係を示す図である。第12図は、第1図に示した 従来の圧電素子のインピーダンスー周波数特性を 示す·図である。第13図は、第4図に示した従来 の圧電素子のインピーダンスー周波数特性を示す 図である。第14図は、第1図に示した実施例の インピーダンスー周波数特性を示す図である。第 15回は、第8回に示した実施例のインピーダン スー周波数特性を示す図である。第16図は内部 電極の形状の他の例を示す平面図である。第17 図は内部電極の形状のさらに他の例を示す平面図 である。

図において、31は圧電素子、31a…31c はセラミック暦、32a…32d は内部電櫃、3 3 a … 3 3 d は突出郎、 3 4 a … 3 4 d は主領域、
3 6 . 3 7 は導電部、 4 1 は圧電素子、 4 1 a …
4 1 c はセラミック励、 4 2 a … 4 2 d は内部電極、 4 3 a … 4 3 d 。 5 3 a … 5 3 d は突出部、
4 4 a … 4 4 d は主領域、 4 6 . 4 7 . 4 8 . 4
9 は導電部、 6 1 a 。 6 1 b はセラミックグリーンシート、 6 2 a 。 6 2 b は内部電極、 6 3 a 。
6 3 b 。 7 3 a 。 7 3 b は切欠、 6 4 a 。 6 4 b は突出部、
8 3 b 。 9 3 a 。 9 3 b は切欠、 8 4 a 。 8 4 b は突出部を示す。

特許出願人 株式会社村田製作所 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)

